



TITULARES: Alumnos de Secundaria colaboran en una investigación del CSIC en un innovador modelo educativo

LOCALIZACIÓN: Sevilla / Lucena (Huelva)

DURACIÓN VTR: 1' 44"

RESUMEN: Un grupo de alumnos de Secundaria del Colegio Claret de Sevilla trabaja codo con codo con el CSIC en una investigación real que trata de dar un uso más sostenible al agua del regadío de la fresa onubense. Esto es posible gracias al innovador acuerdo entre el CSIC, la empresa Infocultivo de Huelva y el centro escolar sevillano, en el que también colabora Vodafone, que logras varios objetivos: despertar vocaciones entre el alumnado, intercambiar experiencias y llevar a cabo investigaciones que no serían posible por falta de medios.

VTR:

Son estudiantes de Secundaria y participan en un proyecto científico... real. Tratan de buscar solución a uno de los grandes problemas del mundo: el uso racional del agua. Y aunque no logren el milagro podrán decir que con apenas 15 años trabajaron para el CSIC.

TOTAL KIKO CARO
Alumno del Colegio Claret

"Suenan... Suenan fuerte"

TOTAL JOSÉ MANUEL RGUEZ.
Alumno del Colegio Claret

"Es algo que lo vamos a aplicar, entonces es como una motivación mayor que te da"

Con inquietud, los chicos ven más allá de las aulas, mediante una interesante alianza entre Vodafone, el colegio Claret, la empresa Infocultivo y el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología del CSIC.

ANTONIO DÍAZ
Científico del CSIC

"La transferencia de conocimiento que debemos hacer de los centros de investigación a la empresa y a la sociedad, pues vamos a utilizar de manera, creo, innovadora a los alumnos de Secundaria"

MARÍA RUIZ
Profesora del Colegio Claret

"En la que sin haber a lo mejor un intercambio económico sí que hay un intercambio de aprendizaje, un intercambio en el que todos se benefician y sobre todo se consigue un reto, ¿no? Se consigue un objetivo"

ANTONIO DÍAZ
Científico del CSIC

"Para poder hacer realidad algo que muchas veces no es factible porque no hay medios o porque no hay financiación posible"

Los estudiantes analizan los datos que estos sensores recogen en tiempo real sobre humedad, temperatura y continuidad del terreno.

RAFAEL LÓPEZ
Asesor técnico de Infocultivo

"Los niños van a aprender qué es lo que se hace en la realidad y nosotros como Infocultivo nos vamos a nutrir de toda la experiencia que tienen el CSIC para poder afinar más nuestra tecnología"



ANDRÉS RGUEZ-SACRISTÁN
Alumno del Colegio Claret

"Tenemos que aprender a racionalizar el agua, y creo que si yo puedo ayudar en eso es importante"

ÁNGELA JAÉN
Alumno del Colegio Claret

"Muchas veces me planteo qué quiero hacer, qué quiero aportar al mundo y con este proyecto yo creo que podemos definir más o menos lo que queremos hacer en nuestras vidas"

ANTONIO ALONSO
Alumno del Colegio Claret

"Es por lo grande por lo que hay que empezar a hacer el cambio"

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es